

Ders Seçimi Yapacak Öğrencilerimizin Dikkatine!

2024-2025 Bahar döneminde ders seçecek öğrencilerin ders seçimi ve mezuniyet aşamasında herhangi bir sıkıntı yaşamaması için aşağıdaki kurallara uygun olarak ders seçimi yapması gerekmektedir.

1- Seçilecek kol dersi sayılıları:

6. Yarıyıldan seçmeli kol dersi seçecek öğrencilerin;

1. Mekanik Tasarım Kolunda yer alan öğrenciler;

2 adet MT-1 şeklinde ders seçimi yapacaklardır.

2. Isıl Tasarım Kolunda yer alan öğrenciler;

2 adet IT-1 şeklinde ders seçimi yapacaklardır.

8. Yarıyıldan seçmeli kol dersi seçecek öğrencilerin;

1. Mekanik Tasarım Kolunda yer alan öğrenciler;

Ya **3 adet MT-3** ve **1 adet IT-3**,

Ya da **2 adet MT-3** ve **2 adet IT-3** olacak şekilde ders seçimi yapacaklardır.

2. Isıl Tasarım Kolunda yer alan öğrenciler;

Ya **1 adet MT-3** ve **3 adet IT-3**,

Ya da **2 adet MT-3** ve **2 adet IT-3** olacak şekilde ders seçimi yapacaklardır.

2- Ders seçimi yapacak öğrenciler, bölüm web sayfasında açıklanan ders programına dikkat ederek **ders çıkışması olmayacak** (Ders programında aynı saatte olan derslerden sadece bir tanesi alınmalıdır) şekilde ders seçimleri yapacaklardır (Normal ve İkinci Öğretim ders programına göre hazırlanmış olan **en altta yer alan tabloları** dikkate alabilirsiniz).

3- Yukarıdaki maddelere uygun olarak **derslerini seçmiş** ve **ders seçimini başarı ile tamamlamış** olan öğrencilerin ders seçimi ile alakalı ekle-sil dilekçeleri **kabul edilmeyecek ve bu öğrencilerin ekle-sil haftasında herhangi bir işlem yapmasına gerek yoktur.**

Ayrıca seçmeli kol dersi ile zorunlu dersi çakışan öğrenciler, **sadece zorunlu dersin farklı öğretimden alınması için dilekçe verilebileceklerdir.**

4- Ders seçimi haftasında her ders için belirlenen kontenjan altında kalan dersler açılmayacak olup bu dersleri seçen öğrenciler ekle-sil haftasında kapatılan dersin yerine kontenjanı bulunan ders/dersleri almak için **dilekçe ile başvuru yapacaklardır.**

Bu sebeple öğrencilerin açılacak/kapanacak **UOS** dersleri için <https://muhendislik.sdu.edu.tr> sayfasında yer alan duyuruları takip etmeleri gerekmektedir.

5- **Eksik ya da hatalı (ders programında yer almayan dersin seçilmesi vb.) ders seçimi yapmış olan** veya **ders kaydını tamamlayamamış olan** öğrenciler dilekçe vermeleri durumunda ilgili Tasarım Kolunda öğrenci sayısı en düşük olan dersten başlayarak ders ekle-sil işlemleri yapılacaktır.

6- Ekle-sil haftasında seçmeli kol ders seçimi yapacak öğrencilerin dilekçe vermeden işlem yapmaları kesinlikle mümkün değildir.

7- Seçimlik derslerin kontenjanı ders seçimi haftası boyunca ara ara arttırılacaktır. **Kontenjan durumlarını ilgili link adresinden takip edebilirler.**

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1OnhafxeB98oBUyWp3LHropD0QEtD4McO/edit?usp=sharing&ouid=115998644325775949197&rtpof=true&sd=true>

8- MAK-112 Bilgisayar Destekli Teknik Resim dersinin içeriği değiştirilmiş olup;

Bu dersten daha önce **devam vererek kalan (FD ve FF harf notu ile)** öğrenciler **sadece vize-final sınavlarına girecek olup, sınavları AutoCAD programı üzerinden olacaktır.**

Bu dersten **devamdan kalan (NA harf notu ile) ve ilk kez alan** öğrenciler derslere devam edecek ve **SolidWorks programı üzerinden** derslerini takip edeceklerdir.

2024-2025 Bahar Dönemi Açılması Planlanan 4. Sınıf **Normal Öğretim** Seçmeli Dersler

Mekanik Tasarım Dersleri	Isıl Tasarım Dersleri	Derslerin Seçilebilme Durumu
MT3-Mekatronik	IT3-Kurutma Tekniği	İki dersten bir tanesi seçilebilir
MT3-Sürekli Transport Sis.	IT3-Doğal Gaz Uygulamaları	İki dersten bir tanesi seçilebilir
MT3-Toz Metalürjisine Giriş	IT3-Buhar Kazanları	İki dersten bir tanesi seçilebilir
	IT3-Bilg. Dest. Problem Çözümü ve Analizi	
MT3-Hasar Kriterleri	IT3-Isıl Sis. Proje. Haz. Tek.	İki dersten bir tanesi seçilebilir
	IT3-Gaz Türbinleri	
MT3-Alışılmamış İmal Usulleri	IT3-Uçuş Dinamiği	İki dersten bir tanesi seçilebilir

2024-2025 Bahar Dönemi Açılması Planlanan 4. Sınıf **İkinci Öğretim** Seçmeli Dersler

Mekanik Tasarım Dersleri	Isıl Tasarım Dersleri	Derslerin Seçilebilme Durumu
MT3-Mekatronik	IT3-Kurutma Tekniği	İki dersten bir tanesi seçilebilir
MT3-Sürekli Transport Sis.	IT3-Doğal Gaz Uygulamaları	İki dersten bir tanesi seçilebilir
MT3-Toz Metalürjisine Giriş	IT3-Buhar Kazanları	İki dersten bir tanesi seçilebilir
MT3-Alışılmamış İmal Usulleri	IT3-Isıl Sis. Proje. Haz. Tek.	İki dersten bir tanesi seçilebilir
MT3-Hasar Kriterleri	IT3-Gaz Türbinleri	İki dersten bir tanesi seçilebilir